日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 6月26日

出 願 番 号

Application Number:

特願2003-182324

[ST. 10/C]:

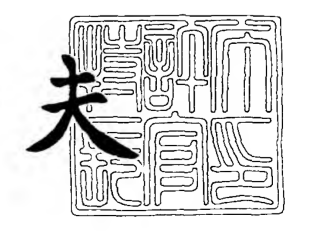
[JP2003-182324]

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2003年 7月22日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

2913050237

【提出日】

平成15年 6月26日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03G 15/01

【発明者】

【住所又は居所】

福岡市博多区美野島4丁目1番62号 パナソニック

コミュニケーションズ株式会社内

【氏名】

溝口 義浩

【発明者】

【住所又は居所】

福岡市博多区美野島4丁目1番62号 パナソニック

コミュニケーションズ株式会社内

【氏名】

井嶋 喜明

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】

松下電器產業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】

岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】

坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】

100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-266722

【出願日】

平成14年 9月12日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書]

【包括委任状番号】 9809938

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】回転可能に設けられ、静電潜像が顕像化されてトナー像が形成される感光体と、

弾性を有する板状体からなる本体部、および前記本体部を支持する基板部を備え、前記トナー像を転写した後の感光体に残留したトナーを、前記感光体に圧接した前記本体部により除去するクリーニングブレードと、

前記感光体および前記クリーニングブレードを保持するハウジングと、

前記ハウジングに設けられ、前記基板部の少なくとも一部を収納する凹部とを 備え、

前記クリーニングプレードは、前記感光体により前記凹部に押圧固定されることを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】前記ハウジングに設けられた前記凹部は、前記基板部に当接する第一の突起および第二の突起を有することを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】前記基板部は、前記感光体の回転軸と平行な方向における第一の 端部および第二の端部を有し、

前記ハウジングは、前記基板部の前記第一の端部および前記第二の端部にそれぞれ対向する第一の凹部および第二の凹部を有し、

前記第一の凹部および前記第二の凹部は、それぞれ前記第一の突起および前記第二の突起を有し、

前記基板部の前記第一の端部は、前記第一の凹部の前記第一の突起および前記第二の突起に当接し、

前記基板部の前記第二の端部は、前記第二の凹部の前記第一の突起および前記 第二の突起に当接することを特徴とする請求項2記載の画像形成装置。

【請求項4】前記基板部の一部は、前記凹部の底部に押圧されていることを特徴とする請求項1乃至3記載の画像形成装置。

【請求項5】前記クリーニングプレードは、前記感光体と前記第一の突起と前

記第二の突起と前記凹部の前記底部により、前記ハウジングに固定されることを 特徴とする請求項4記載の画像形成装置。

【請求項6】前記凹部は、底部と、前記底部に対して前記感光体の回転方向前方に位置する第一の壁部と、前記底部に対して前記感光体の回転方向後方に位置する第二の壁部とを有し、

前記第一の突起は、前記底部から所定の距離を隔てて前記第一の壁部に設けられ、

前記第二の突起は、前記底部から前記所定の距離より大きい距離を隔てて前記 第二の壁部に設けられていることを特徴とする請求項2乃至5記載の画像形成装 置。

【請求項7】前記第一の突起および前記第二の突起は、その長手方向が前記感 光体の回転軸と平行であることを特徴とする請求項2乃至6記載の画像形成装置 。

【請求項8】前記ハウジングには、前記クリーニングプレードが前記ハウジングから脱落することを防止する係止爪(latchまたはhook)が設けられていることを特徴とする請求項1乃至7記載の画像形成装置。

【請求項9】前記クリーニングブレードの前記基板部には、前記係止爪と係合するための係止部が設けられていることを特徴とする請求項8記載の画像形成装置。

【請求項10】前記係止爪は、前記基板部の前記第一の端部および前記第二の端部の近傍にそれぞれ設けられたことを特徴とする請求項8または9記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像形成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来から、電子写真方式を採用した画像形成装置においては、像担持体である

感光体を帯電器により帯電し、帯電された感光体に画像情報に応じた光照射を行って潜像を形成し、この潜像を現像器によって現像し、現像されたトナー像を記

録媒体に転写して画像を形成することが行われている。

[0003]

一方、画像のカラー化に伴って、このような各画像形成プロセスが実行される 画像形成ユニットを複数備え、シアン像、マゼンタ像、イエロー像、好ましくは ブラック像の各色トナー像をそれぞれの感光体に形成し、各感光体の転写位置に おいて無端状の中間転写体にこれらのトナー像を重ね合わせて転写することによ りフルカラー画像を形成するタンデム方式のカラー画像形成装置も提案されてい る。

$[0\ 0\ 0\ 4]$

このようなタンデム方式のカラー画像形成装置は各色ごとにそれぞれの画像形成部を有するため、高速化に有利である。

[0005]

以下に、タンデム方式の従来のカラー画像形成装置について説明する。

[0006]

図11は従来のカラー画像形成装置の構成を示す概略図である。

$[0\ 0\ 0\ 7]$

図11において、カラー画像形成装置の本体1内にイエロー(Y)、マゼンタ (M)、シアン(C)、ブラック(K)の各色のトナー像をそれぞれ形成するための画像形成ユニット2、3、4、5が配置され、これらの画像形成ユニット2~5のそれぞれに対応して露光器6a、6b、6c、6dを備えている。画像形成ユニット2~5は、露光器6a~6dからのレーザビームの照射によってその周面に静電潜像を形成する感光体ドラム(感光体)2a、3a、4a、5aと、トナータンクから供給されるトナーを感光体ドラム2a~5aに付着させて静電潜像をトナー像として顕像化する現像ローラ(現像手段)2b、3b、4b、5b、画像転写後の感光体ドラム2a~5aに残留しているトナーを除去するクリーニングブレード等を備えたものである。

[0008]

画像形成ユニット $2\sim5$ の下側には、感光体ドラム 2 a, 3 a, 4 a, 5 a 上に顕像化された各色トナー像が重ね転写してカラートナー像を形成す無端状の中間転写ベルト(中間転写体) 7 が矢印方向に走行可能に配置されている。中間転写ベルト 7 には、駆動ローラ 8、テンションローラ 9、 4 個の第 1 の転写ローラ 1 0 a, 1 0 b, 1 0 c, 1 0 d、従動ローラ 1 1 がループ内に配置されている。

[0009]

装置の下部には、用紙(記録媒体)Pが収納された給紙カセット13が設けられている。そして、用紙Pは、給紙ローラにより給紙カセット13から1枚ずつ用紙搬送路に送り出される。

[0010]

用紙搬送路上には、従動ローラ11の位置で中間転写ベルト7の外周面と所定量にわたって接触して中間転写ベルト7上のカラー画像を用紙Pに転写する第2の転写ローラ12、用紙P上に転写されたカラー画像を用紙Pに定着する定着器14が配置されている。

[0011]

中間転写ベルト7の表面には画像形成ユニット2~5の感光体ドラム2a~5aによってイエロー、マゼンタ、シアン、ブラックのトナー像が付着しカラー画像が形成される。そして、このトナーによるカラー画像は従動ローラ11と第2の転写ローラ12との間のニップ力によって、給紙カセット13から取り出された用紙Pに転写される。そして、用紙Pは定着器14に供給されてトナー像を定着した後に排紙される。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

このようなカラー画像形成装置において、前述したクリーニングブレードは、 弾性を有する板状体からなる本体部、および本体部が固定された板状の基板部と からなり、基板部がビスにより直接装置の筐体に固定されている(例えば特許文 献1参照)。

[0013]

【特許文献1】

特開2002-006705号公報

$[0\ 0\ 1\ 4]$

【発明が解決しようとする課題】

前述した従来の構成では、クリーニングブレードをビスを用いて固定しなけれ ばならないので組み付け時の作業性が悪くなる。

[0015]

さらに、クリーニングブレードに形成されたビス孔を貫通して固定されるため にクリーニングブレードと感光体ドラムとの寸法精度を確保することが困難であ る。

[0016]

そこで、本発明は、クリーニングブレードの組み付け時における作業性の良好 な画像成形装置を提供することを目的とする。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

また、本発明の他の目的は、クリーニングブレードと感光体との寸法精度を適 正に確保することのできる画像形成装置を提供することである。

[0018]

【課題を解決するための手段】

この課題を解決するために、本発明の画像形成装置は、回転可能に設けられ、 静電潜像が顕像化されてトナー像が形成される感光体と、弾性を有する板状体か らなる本体部、および本体部を支持する基板部を備え、トナー像を転写した後の 感光体に残留したトナーを感光体に圧接した本体部により除去するクリーニング ブレードと、感光体およびクリーニングブレードを保持するハウジングと、ハウ ジングに設けられ、基板部の少なくとも一部を収納する凹部とを備え、クリーニ ングプレードは、感光体により凹部に押圧固定される構成としたものである。

[0019]

これによれば、クリーニングブレードは感光体によりハウジングの凹部に押圧 固定されるため、クリーニングプレードをハウジングにビス止めする必要がなく 、組み付け時の作業性が良好になる。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、図1から図10を用いて説明する。なお 、これらの図面において同一の部材には同一の符号を付しており、また、重複し た説明は省略されている。

[0021]

図1において、カラー画像形成装置の本体1内にイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)、ブラック(K)の各色のトナー像をそれぞれ形成するため の画像形成ユニット2,3,4,5が順に着脱可能に配置され、これらの画像形 成ユニット2~5のそれぞれに対応して露光器6a,6b,6c,6dを備えて いる。

[0022]

図2に詳しく示すように、画像形成ユニット2~5は、回転可能に設けられた 像担持体としての感光体ドラム(感光体)2a,3a,4a,5aと、この感光 体ドラム2a~5aを一様な電位に帯電する帯電器(帯電手段)15と、露光器 6 a ~ 6 d からのレーザビームの照射によって周面に静電潜像の形成された感光 体ドラム2a~5aにトナータンクから供給されるトナーを付着させて静電潜像 をトナー像として顕像化する現像ローラ(現像手段)2b.3b.4b.5bと 、トナータンク内のトナーを撹拌するアジテータ16と、トナーを現像ローラ2 b~5bへ供給するサプライローラ17と、現像ローラ2b~5bへ供給された トナーを所定の厚みに整えるとともに摩擦により当該トナーを帯電するドクター ブレード18と、中間転写ベルト7へ画像転写した後の感光体ドラム2a~5a に残留しているトナーを除去するクリーニングブレード19等を各々備えたもの である。なお、周方向に回転する感光体ドラム2a,3a,4a,5aは、その 回転中心軸が相互に平行になるように一列に配置されている。

[0023]

図3に示すように、クリーニングブレード19は、ウレタンゴムなどの弾性を 有する板状体からなる本体部19a、および、本体部19aが固定され、その断 面がL字状の板金である板状の基板部19bからなり、感光体ドラム2a~5a に圧接した本体部 1 9 a により残留したトナーが除去される。

[0024]

基板部19bの左端部100および右端部102には、それぞれ左当接部104および右当接部106が形成されており、この左当接部104および右当接部106の部分では、基板部19bの断面はL字状とはなっていない。

[0025]

図4および図5に示すように、画像形成ユニット2の樹脂製ハウジング200には保持部20が一体成型されている。保持部20には、クリーニングプレード19を保持するためのが形成されている。更に、保持部20において、左凹部108と右凹部110の近傍直下には、クリーニングプレード19をハウジング200に仮取り付けするために、左側係止爪20aと右側係止爪120aがハウジング200と一体成型されている。この左側係止爪20aと右側係止爪120aには、各々テーパ124が設けられている。

[0026]

図6および図10に示すように、左凹部108は、感光体ドラム2aの回転方向前方側に位置する前方壁部114と、感光体ドラム2aの回転方向後方側に位置する後方壁部116と、前方壁部114と後方壁部116の間に位置する底部112とにより形成されている。更に、前方壁部114上には棒状の前方突起118が底部112と平行に形成されている。後方壁部116上には、前方突起118よりも底部112から離れた位置に、棒状の後方突起122が底部112と平行に形成されている。前方壁部114と後方壁部116との間隔は、左端部100および右端部102における板厚よりも大きく設定されている。右凹部1104左凹部108と同様の構成である。

[0027]

製造・組み付けの際には、図5に示す保持部20に形成された左凹部108と右凹部110に、クリーニングプレード19の基板部19bを挿入する。その際、左当接部104と右当接部102が各々左凹部108の底部112と右凹部110の底部(図示せず)が当接するように挿入される。また、基板部19bの両端部において本体部19aに垂直な板部は、かかる挿入の際に左側係止爪20aと右側係止爪120aを乗り越えるように挿入されるため、この左側係止爪20

aと右側係止爪120aによりクリーニングプレード19は多少の遊びを持った 状態でハウジング200に仮固定される(図7、図8)。

[0028]

その後、図10に示すように、感光体ドラム2aがクリーニングプレード19 の本体部19aをF1およびF2の方向に押し付けるようにハウジング200に 組み付けられることにより、クリーニングプレード19はハウジング200にし っかりと固定される。

[0029]

この結果、保持部20は、基板部19bにおける感光体ドラム2a~5aの回 転方向前方に位置する第1の面S1の所定位置である第1の当接部P1、第1の 面S1の反対面である第2の面S2における第1の当接部P1よりも感光体ドラ ム2a~5a側に位置する第2の当接部P2、および基板部19bの感光体ドラ ム2a~5aと反対側端部である第3の当接部P3(左当接部104および右当 接部102に相当する箇所)で基板部19bと当接する。

[0030]

なお、図示する場合には、第1の当接部P1および第2の当接部P2は保持部 20に形成された突起21で形成されているが、基板部19bに突起を形成する ようにしてもよい。

[0031]

また、画像形成ユニット3、4、5についても、上述の画像形成ユニット2と 同様の構成である。

[0032]

図1において、配列された画像形成ユニット2~5の下側には、感光体ドラム 2 a, 3 a, 4 a, 5 a上に顕像化された各色トナー像が相互に重ね合わせ転写 されてカラートナー像が形成される無端状の中間転写ベルト(中間転写体)7が 矢印方向に走行可能に配置されている。中間転写ベルト7は、この中間転写ベル ト7を走行させる駆動ローラ8、中間転写ベルト7に所定の張力を与えるテンシ ョンローラ9、各感光体ドラム2a~5aに対応して配置されて中間転写ベルト 7を各感光体ドラム2a~5aに圧接して感光体ドラム2a~5a上の各色トナ

- 像を中間転写ベルト7に転写する4個の第1の転写ローラ10a, 10b, 1 0 c, 10 d、駆動ローラ8による中間転写ベルト7の回転により回転する従動 ローラ11がループ内に配置され、これらを巡って矢印方向に周回駆動される。

[0033]

テンションローラ9は印刷期間では図においてスプリング(図示せず)によっ て付勢され右下に位置を移動することで中間転写ベルト7に張力を付与している 。また非印刷期間では中間転写ベルト7と各ローラが長時間同じ位置で巻き付く ことで巻癖が付かないようにテンションローラ8による中間転写ベルト7への張 力の付与を解除している。

[0034]

装置の下部には、用紙(記録媒体)Pが収納された給紙カセット13が設けら れている。そして、用紙Pは、給紙ローラにより給紙カセット13から1枚ずつ 用紙搬送路に送り出される。

[0035]

用紙搬送路上には、従動ローラ11の位置で中間転写ベルト7の外周面と所定 量にわたって接触し、この中間転写ベルト7上に形成されたカラー画像を用紙P に転写する第2の転写ローラ12、用紙P上に転写されたカラー画像をローラの 狭持回転に伴う圧力と熱とによって用紙Pに定着する定着器14が配置されてい る。

[0036]

このような構成の画像形成装置において、先ず画像形成ユニット2の感光体ド ラム2a上に画像情報のイエロー成分色の潜像が形成される。この潜像はイエロ ートナーを有する現像手段2bによりイエロートナー像として可視像化され、第 1の転写ローラ10aにより中間転写ベルト7上にイエロートナー像として転写 される。

[0037]

一方、イエロートナー像が中間転写ベルト7に転写されている間に、画像形成 ユニット3ではマゼンタ成分色の潜像が形成され、続いて現像手段3bでマゼン タトナーによるマゼンタトナー像が顕像化される。そして、先の画像ユニット2

でイエロートナー像の転写が終了した中間転写ベルト7にマゼンタトナー像が画像ユニット3の第1の転写ローラ10bにて転写され、イエロートナー像と重ね合わされる。

[0038]

以下、シアントナー像、ブラックトナー像についても同様にして画像形成が行われ、中間転写ベルト7に4色のトナー像の重ね合わせが終了する。

[0039]

中間転写ベルト7上に形成されたカラー画像は、従動ローラ11と第2の転写ローラ12との間のニップ力によって給紙カセット13から給紙された用紙Pに一括転写される。そして、転写されたトナー像は定着器14で用紙Pに加熱定着され、この用紙P上にフルカラー画像が形成され、その後排紙される。

[0040]

このようなカラー画像形成装置において、前述のように、係止爪20a、120aを乗り越えるようにしてクリーニングブレード19を押し込むことにより、このクリーニングブレード19が保持部20に仮固定され、その後、感光体ドラム2aにより圧接されて完全にされた画像形成ユニット2に取り付けられるので、クリーニングブレード19をビスを用いて固定する必要がなくなり、組み付け時の作業性が良好になる。

[0041]

ここで、クリーニングブレード19は前述した第1の当接部P1、第2の当接部P2および第3の当接部P3で基板部19bが保持部20と当接して保持されている。

[0042]

したがって、図10に示すように、感光体ドラム2a~5aをクリーニングブレード19に圧接したために発生する感光体ドラム2a~5aの略径方向外方への力F1に対しては、第1の当接部P1および第2の当接部P2により変位が阻止される。また、感光体ドラム2a~5aが回転した際にクリーニングブレード19に作用する感光体ドラム2a~5aの略接線方向への力F2に対しては、第3の当接部P3により変位が阻止される。

[0043]

かかる構成とすることにより、クリーニングブレード19の本体部19aと感 光体ドラム2aとは、本体部19aの全当接面において均一な圧力で接触するた め、ビス固定の場合のようなズレがなくなり、クリーニングブレード19と感光 体ドラム2a~5aとの寸法精度を適正に確保することが可能になる。

[0044]

なお、以上では、本発明をカラー画像を形成する画像形成装置に適用した例で 説明したが、モノクロ画像を形成する画像形成装置に適用することも可能である 。

[0045]

【発明の効果】

以上のように、本発明によれば、感光体によりクリーニングブレードを押圧固定する構成としたため、クリーニングブレードの固定にビス等が不要になるとともに、クリーニングブレードと感光体との寸法精度を適正に確保することが可能になる。

[0046]

また、係止爪を乗り越えるようにしてクリーニングブレードを押し込むだけでクリーニングブレードが保持部に取り付けられるので、クリーニングブレード組み付け時の作業性が良好になるという有効な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第一実施例におけるカラー画像形成装置の構成を示す概略図

[図2]

図1のカラー画像形成装置における画像形成ユニットを詳しく示す説明図

【図3】

図2の画像形成ユニットに装着されるクリーニングブレードを示す斜視図

【図4】

本発明の第一実施例におけるクリーニングブレードが保持部に装着される前の 画像形成ユニットを左前方側から見た斜視図

【図5】

本発明の第一実施例におけるクリーニングブレードが保持部に装着される前の 画像形成ユニットを右前方側から見た斜視図

[図6]

図5における左凹部付近を示す部分拡大斜視図

【図7】

図5に示す画像形成ユニットにクリーニングブレードを装着した状態を示す斜 視図

[図8]

図7における左凹部付近を示す部分拡大斜視図

【図9】

図5に示す画像形成ユニットにクリーニングブレードを装着した状態を示す部 分破断図

【図10】

本発明の第一実施例におけるクリーニングブレードの固定状態を説明するため の概念図

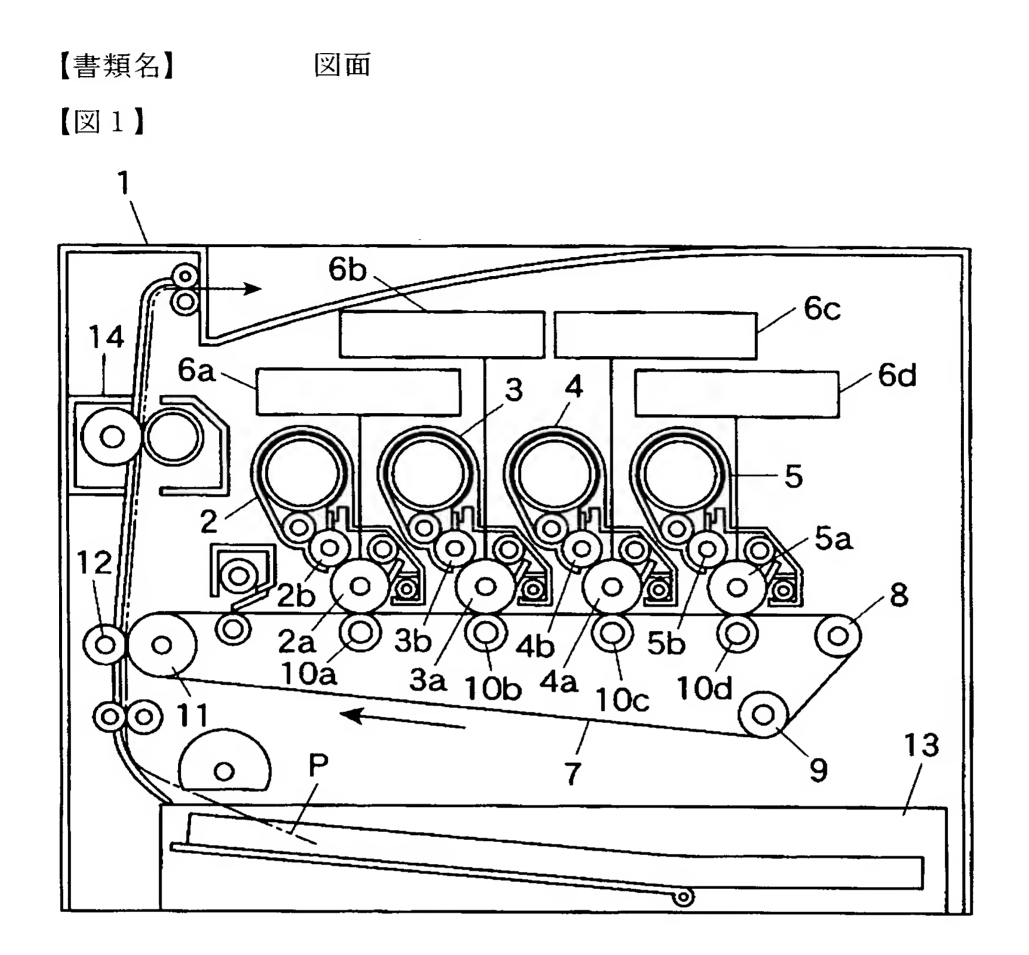
【図11】

従来のカラー画像形成装置の構成を示す概略図

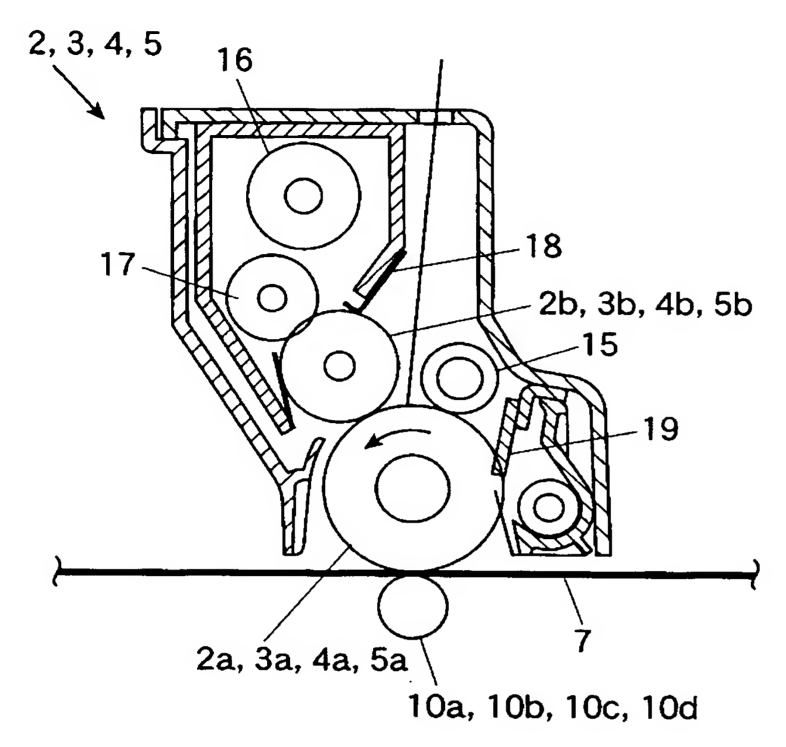
【符号の説明】

- 2 a, 3 a, 4 a, 5 a 感光体ドラム (感光体)
- 19 クリーニングブレード
- 19a 本体部
- 19b 基板部
- 2 0 保持部
- 20a 係止爪
- P1 第1の当接部
- P2 第2の当接部
- P3 第3の当接部
- S1 第1の面

S2 第2の面



【図2】



【図3】

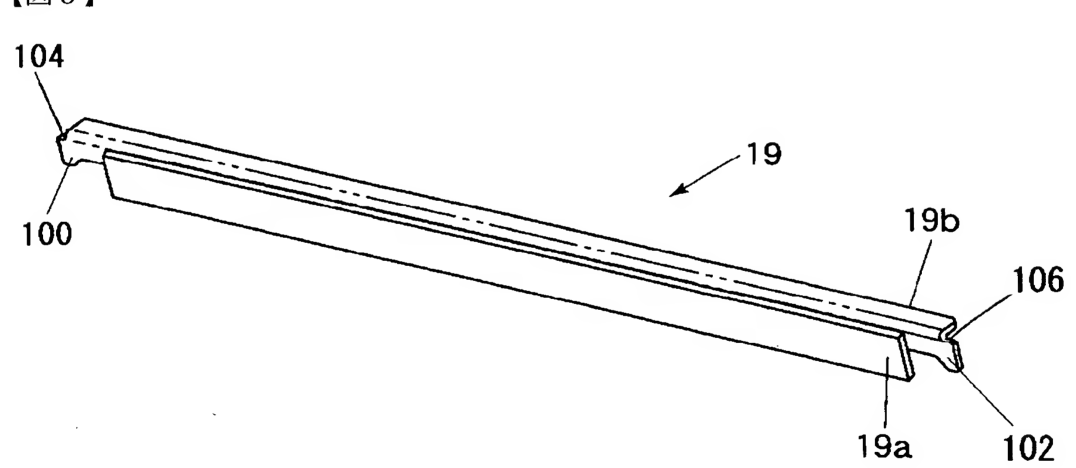
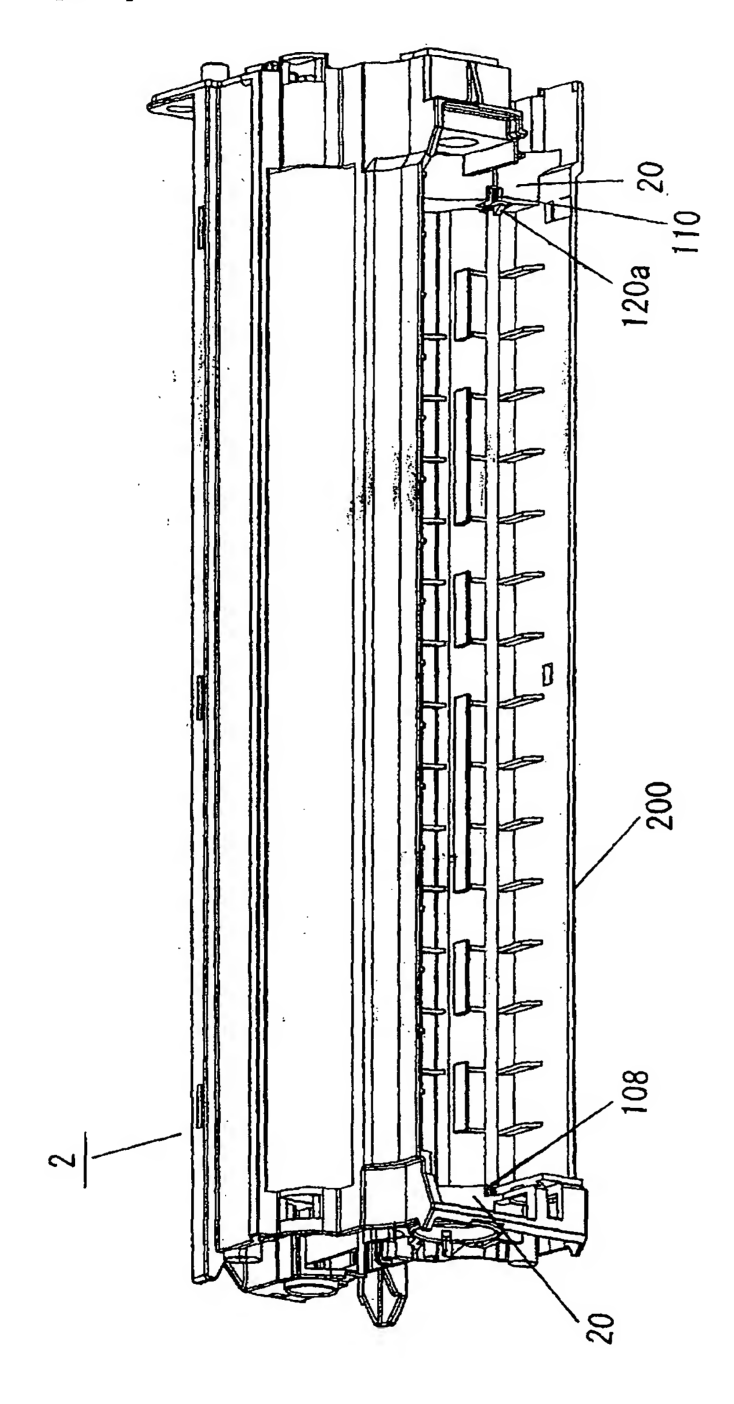
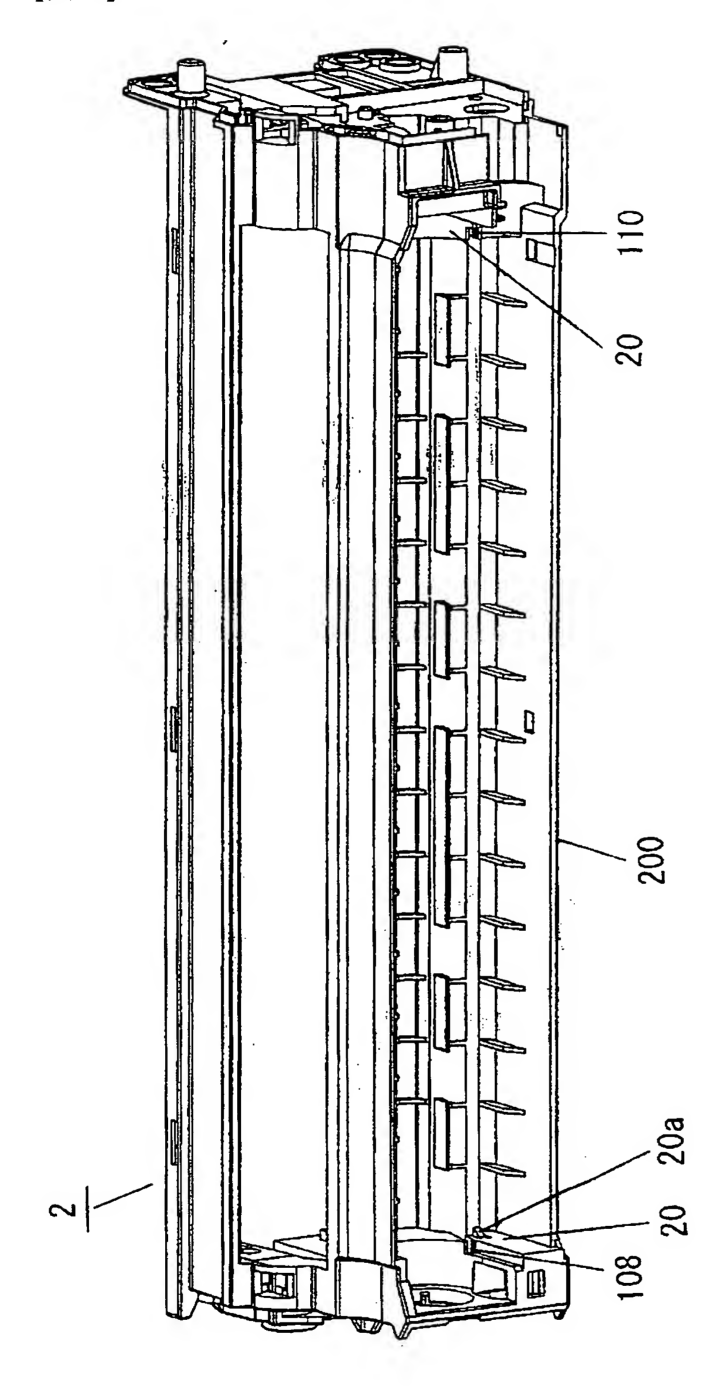


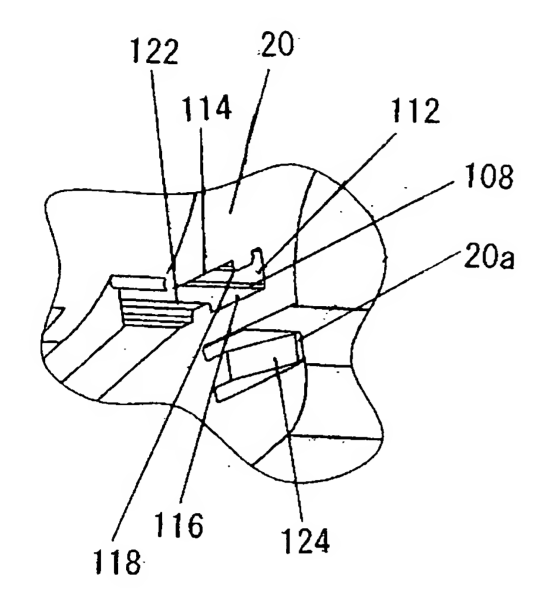
図4】



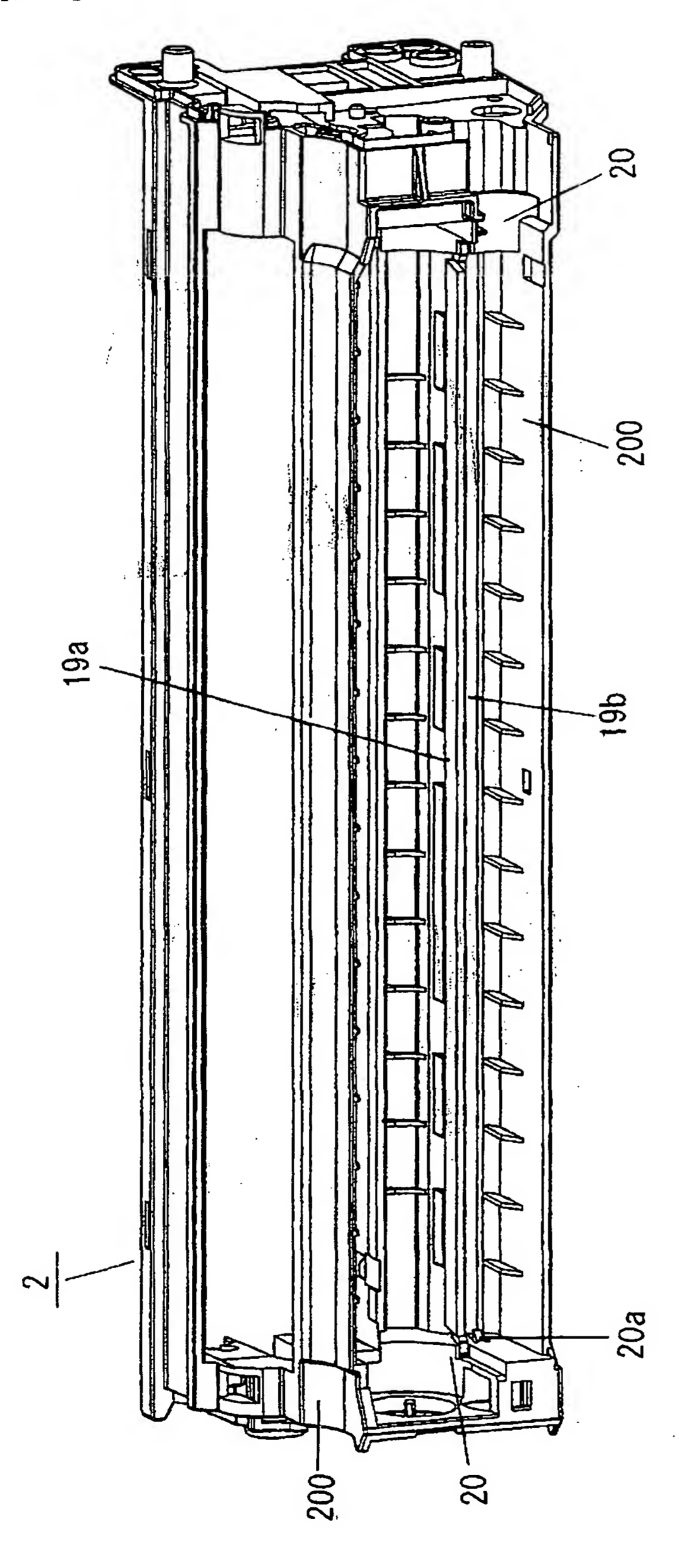
【図5】



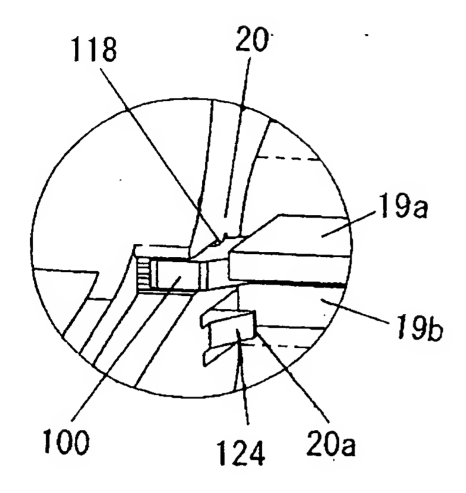
【図6】



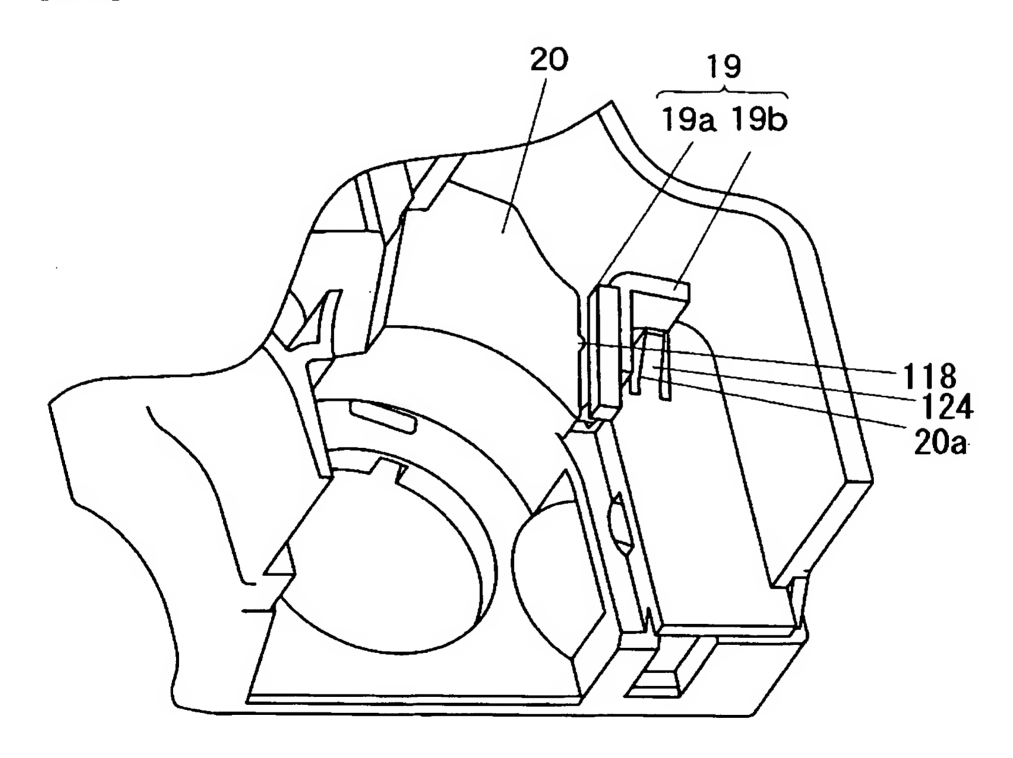
[図7]



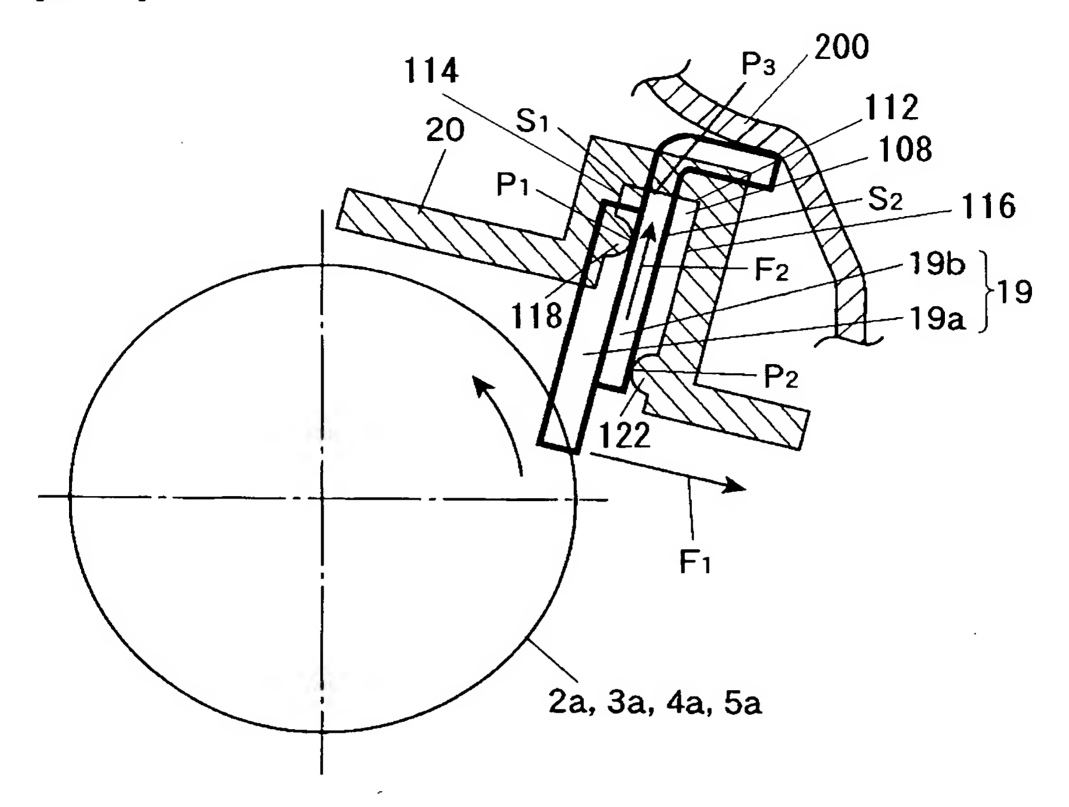
【図8】

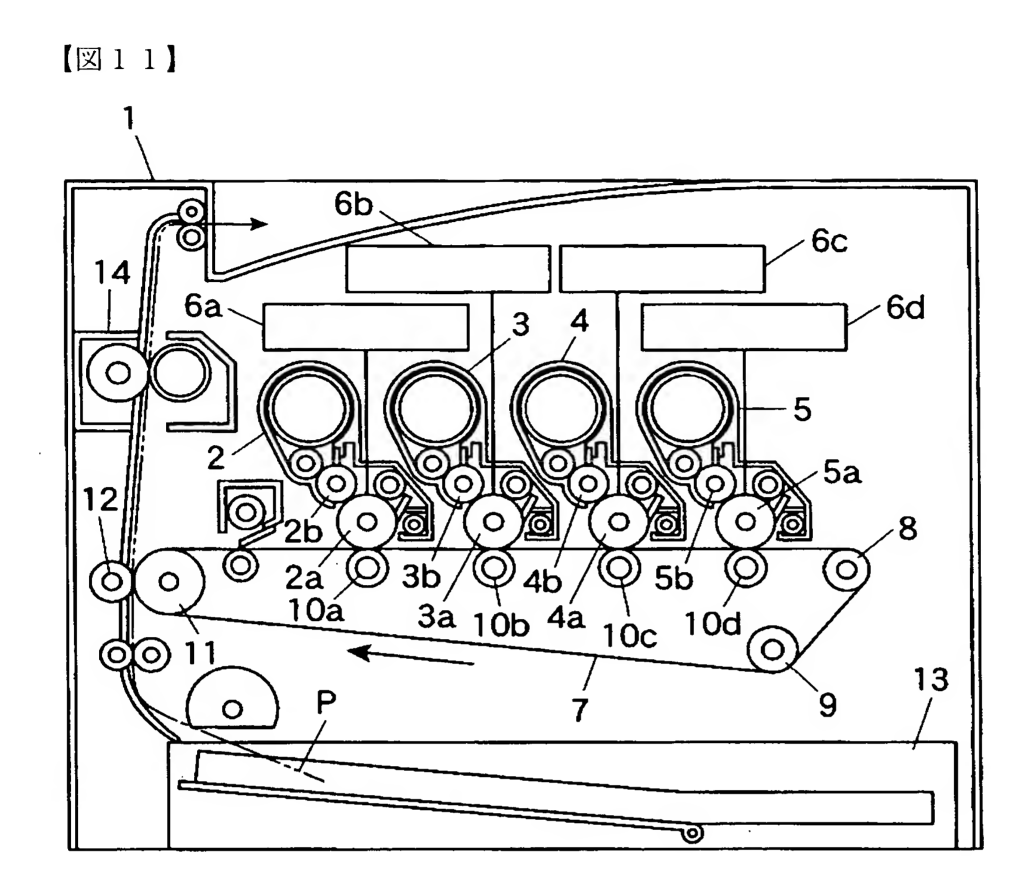


【図9】



【図10】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 画像形成装置において、クリーニングブレードの組み付け時の作業 性を良好とし、クリーニングブレードと感光体との寸法精度を適正に確保する。

【解決手段】 弾性を有する板状体からなる本体部19aおよび本体部19a が固定された板状の基板部19bを備えたクリーニングブレード19を、基板部 19bにおける感光体ドラム2a~5aの回転方向前方に位置する第1の面S1 の所定位置である第1の当接部P1、第1の面S1の反対面である第2の面S2 における第1の当接部P1よりも感光体ドラム2a~5a側に位置する第2の当 接部P2、および基板部19bの感光体ドラム2a~5aと反対側端部である第 3の当接部P3、および感光体ドラムで保持・固定する。

【選択図】 図10

特願2003-182324

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社